

# Nettoyant biologique

Mediator® Net est un nettoyant liquide spécialement étudié pour éliminer toutes traces de produits phytosanitaires qui se sont déposées au niveau des différents organes des pulvérisateurs. Mediator® Net est adapté à tous types de produits et de formulations. Mediator® Net est également utilisé pour le nettoyage du matériel et des bâtiments tels que les étables.

## Caractéristiques

#### Produit facile à utiliser

- Ne contient pas d'ammoniaque et des phosphates.
- Légère odeur agréable de pin → pas d'odeurs irritantes pendant le rinçage.
- Sa coloration rose-fluorescent permet de visualiser la qualité de rinçage.

### Action sur tous les résidus des produits phytosanitaires

- Les matières actives.
- Les produits inertes et les adjuvants dans les formulations.
- Les colorants.

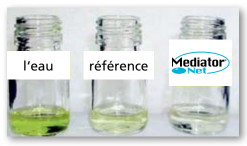
#### Respecte l'environnement

- Biodégradable.
- Peut être pulvérisé sur toutes les grandes cultures et les cultures maraîchères de plein air.

#### **Tension superficielle faible**

Grâce à sa tension superficielle faible, **Mediator® Net** assure une mise en suspension de tous les résidus des produits phytosanitaires et empêche leur re-dépostion.







#### Large spectre d'application

- **Mediator**® **Net** est recommandé pour tous les produits phytosanitaires:
  - $Herbicides, \ dont \ les \ sulfonylur\'ees, \ les \ dinitroanilines, \ les \ hormones, \ les \ insecticides, \ les \ fongicides, \ \dots$
  - Tous types de formulations: WP, WG, EC, SC, ....
  - Toutes cultures: céréales, betteraves, légumes, ....
- Mediator® Net peut être utilisé sur du matériel pour le dégraissage.
- Mediator® Net peut être utilisé pour le nettoyage des étables (Mediator® Net n'a pas d'action bactéricide!).

#### Non corrosif

- Diluer en eau, Mediator® Net est applicable sur tous les matériels.
- Eviter le contact prolongé de Mediator® Net non dilué avec des parties du matériel comportant d'aluminium, du zinc et leurs alliages.

## **Dosage**

0,5 % ou 0,5 L Mediator® Net par 100 L d'eau

# Mode d'emploi pour pulvérisateurs

- 1. Rincer le pulvérisateur toute suite après le traitement.
- 2. Remplir la cuve avec de l'eau claire sous agitation. Minimum 100 à 150 L de l'eau ou 10 % pour des petits pulvérisateurs. Faire passer la quantité d'eau à travers les tuyaux et les rampes. Vidanger sur la culture traitée.
- 3. Remplir la cuve avec de l'eau claire. Minimum 100 à 150 L de l'eau ou 10 % pour des petits pulvérisateurs. Ajouter **Mediator**® **Net** à raison de 0,5 L par 100 L d'eau.
- 4. Mettre l'agitation en marche et faire circuler cette solution dans tous les circuits pendant +/- 15 minutes. Vidanger sur la culture traitée.
- 5. Rincer à l'eau claire.

# Mode d'emploi pour du matériel et des bâtiments

- 1. Rincer l'ensemble de la surface à nettoyer avec de l'eau claire.
- 2. Appliquer Mediator® Net sur la surface humide
  - Introduire le produit pur dans le récipient prévu à cet effet pour le matériel de type Karcher.
  - Utiliser le produit pur ou dilué à 50 % avec un pulvérisateur à pression.
- 3. Laisser agir 5 minutes.
- 4. Rincer à l'eau claire.
- 5. Répéter si nécessaire le traitement.

Mediator® Clean contient 2 types de tensio-actifs

- Anioniques: pour augmenter le pouvoir détergent
- Non-ioniques: agissant comme synergiste

Mediator® Clean contient de l'hydroxyde de sodium (< 2 %)

Lire attentivement l'étiquette





